INSTITUT PASTEUR DE MADAGASCAR - LHAE

	MODE OPERATOIRE	KMO PES1
Plate-forme d'épidémio- surveillance		Version : 2
	RECOMMANDATIONS SUR LES PRELEVEMENTS D'ECHANTILLONS EN VUE D'UNE ANALYSE EN BIOLOGIE MOLECULAIRE	Date d'application : 26/07/18
		Date version
		précédente : 22/07/16

SOMMAIRE

- 1. RESPONSABILITES
- 2. RECOMMANDATIONS GENERALES
- 3. CONDITIONS DE TRANSPORT ET DE CONSERVATION
- 4. DELAI D'ACHEMINEMENT DES ECHANTILLONS AU LABORATOIRE
- 5. CRITERES D'ACCEPTATION DES PRELEVEMENTS A RECEPTION AU LABORATOIRE

1. RESPONSABILITES

Ce document est à appliquer par tout personnel habilité aux prélèvements en vue d'une analyse en biologie moléculaire.

Il est également destiné à être diffusé à l'extérieur du laboratoire.

Les documents diffusés porteront la mention « extrait de document qualité ». La page de garde servant à la gestion du document ne sera pas diffusée.

2. RECOMMANDATIONS GENERALES

- Remplir très soigneusement la fiche de demande d'analyse Santé Animale EPO1/1 (à télécharger sur le site internet de l'IPM ou fournie par le laboratoire) avec le formulaire de demande d'analyse et la fiche commémorative de l'Autorité Sanitaire Halieutique-ASH.
- Bien identifier les échantillons : même identification que sur la fiche de demande d'analyse « Référence échantillon » ou sur les documents accompagnants les échantillons (fiche de demande d'analyse ASH).
- La signalisation étiquette doit être bien visible et doit résister aux conditions de conservation, de transport ou d'utilisation. Pour les étiquettes en solution, utiliser une petite bande de papier bristol blanc et un cravon gras.
- Effectuer le prélèvement de façon aseptique pour éviter les contaminations croisées.
- Prélever les échantillons dans des récipients ou des poches en plastiques stériles.
- Utiliser des récipients suffisamment grands selon les échantillons, maniables et à large ouverture.

3. CONDITIONS DE TRANSPORT ET DE CONSERVATION

Types d'échantillons	Conservation	Conditionnement	Température
Crevettes entières (post- larves, juvéniles, adultes) ou organes	Ethanol 90 à 96%	Echantillons immergés Flacon rempli au 2/3	Ambiante
(hépatopancréas, branchies, pléopodes, etc)	Congélation	Sac ou poche plastique stérile	-20°C
Hémolymphe	Ethanol 90 à 96%	Tube 2 à 5ml	Ambiante
Crevettes vivantes (larves, post-larves, juvéniles)	Eau de mer filtrée	Cubitainer d'eau de mer oxygénée et rempli entre 1/3 à 2/3	Ambiante
Aliments périssables (chair de fruit.)	Réfrigération	Sac ou poche plastique stérile	1°C à 10°C
Aliments non périssables (provende de crevettes)	Sac ou poche en plastique bien fermé	100 à 500g	Ambiante



INSTITUT PASTEUR DE MADAGASCAR - LHAE

	14005 0050 470105	1010 DE01
Plate-forme d'épidémio- surveillance	MODE OPERATOIRE	KMO PES1
		Version: 2
	RECOMMANDATIONS SUR LES PRELEVEMENTS D'ECHANTILLONS EN VUE D'UNE ANALYSE EN	Date d'application :
		26/07/18
		Date version
	BIOLOGIE MOLECULAIRE	précédente : 22/07/16

4. DELAI D'ACHEMINEMENT DES ECHANTILLONS AU LABORATOIRE

Pour les échantillons vivants ou réfrigérés, la durée du transport doit être inférieure à 24h.

Pour les échantillons fixés à l'éthanol, congelés et les aliments non périssables, le délai d'acheminement entre le prélèvement et l'analyse au laboratoire peut aller jusqu'à plusieurs jours si le transport et la conservation des échantillons sont conformes (aucune fuite d'éthanol ou déchirure de l'emballage, absence d'insectes nuisibles dans l'échantillon etc.).

La recommandation étant dans le meilleur délai possible.



5. CRITERES D'ACCEPTATION DES PRELEVEMENTS A RECEPTION AU LABORATOIRE Critères d'acceptation d'un échantillon pour une maladie à analyser (c'est à dire nombre minimum d'individu par échantillon multiplié par le nombre de maladie à analyser) :

Types d'échantillons		Age	Nombre minimum d'individu par échantillon	Conservation	Types de contenant	Température à la réception
Echantillons de crevettes	Crevettes entières	juvéniles	5-10	vivant	cubitainer >2L + eau de mer	Ambiante
		larves, post- larves	30-50	vivant	cubitainer >1L + eau de mer	Ambiante
		Juvéniles,	5	congélation	poche en plastique	-20 à -10°C
		adultes	5	éthanol 90 à 96%	flacon PET 250 à 1000ml (à col large)	ambiante
		larves, post- larves	30-50	éthanol 90 à 96%	flacon PET 5ml à 20ml (à col large)	ambiante
	Pléopodes/ branchies	juvéniles, adultes	10	éthanol 90 à 96%	flacon PET 10ml à 20ml (à col large)	ambiante
	Hépatopancréas, branchies ou autres	juvéniles, adultes	>100mg	éthanol 90 à 96%	flacon PET 10ml à 20ml (à col large)	ambiante
	Hémolymphe	Adulte	>1ml	éthanol 90 à 96°C	tube 2 à 5ml	Ambiante
Aliments périssables	Chair de fruits	-	150g	réfrigération	poche en plastique	1°C à 10°C
Aliments non périssables	Aliments de crevettes (provende)	-	100-500g	-	poche en plastique	Ambiante